F-052

ΡI

(19)日本国特許庁 (J P)

(51) Int.CL*

(12) 公開特許公報(A)

广内整理器号

(11)特許出鄉公開發导

特開平9-284077

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

技術表示循所

最終更に続く

HOSH	7/09			Hesh	7/09		A.		
HO1H	85/00		7619-5G	H01H	85/00		ւ		
	85/22		7619-5G	ŧ	15/22		Z		
				留在證果	北韓京	超求項の数5	OL	(全:	8 E O
(21)出職語号		特職平8 - 92359		(71)出題人		(00005821 松下電影遊樂株式全社			
(22)出動日		平成8年(1996)4		大阪府	門真市大学門真!	1006番單	}		
				(72) 班明有	三原:	改			
						門真市大学門真 式会社内	1008書意	松	下電器
				(72)発明者	末永	治維			
						門兵市大学門兵 式会社内	008番種	松	下电器
				(72) 発明者	概件	⟨ ₽─			
						門兵市大字門京 式会社内	1006 # #	松	下電器
				1					

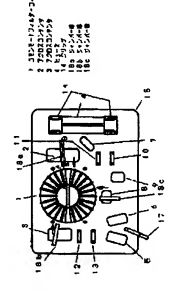
(54) 【発明の名称】 原子雑音フィルター

(57)【要約】

【課題】 本発明は、蝸子維音によるEMC障害防止の ための蝸子維音フィルター関し、生産性および加工性に 優れたものを提供することである。

學別記号

【解決手段】 本発明の福子雑音フィルターは、ジャンパー第188.18りおよび18cを被譲を持たない心観のみ(絶縁コーティングもこれに類する)にするもので、絶縁被罷がないため、ブリント善板15束鉄のための福末処理、形状加工の容易性が図れ、生命性、加工性の面で向上が図れる。またこれをアクロスコンデンサ2および3の傾斜機制に費用することで、部品の倒れに刺約されない高密度実装、小型化が実現できる。



(74)代理人 非理士 掩本 智之 (外1名)

【特許請求の範囲】

【醴水項 1 】少なくとも 1 個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮肤を経すかま たは金属素材が露出したU形状のジャンパー線と、ヒュ ーズと、剪記ヒューズを着鋭目在にするためのクリップ とを備え、前記ジャンパー線により前記クリップと前記 ヒューズの接触部分の熱を放散させる様成とした機子雑 音フィルター。

1

【鹽水項2】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、U形状のジャンパー 10 根とを備え、前記ジャンパー様は前記アクロスコンデン サの倒れを料限し前起コモンモードフィルターコイルの 巻簿と接触しない構成とした地子雑音フィルター。

【肺水項3】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、桔繰皮膜を絡すかま たは金属素材が露出したU形状のジャンパー線とを備 え、前記ジャンパー様は前記アクロスコンデンサの倒れ を制限し前記コモンモードフィルターコイルの登録と接 触しない様成とし、剪配ジャンパー像の電位が接接触を 阻止されている前記コモンモードフィルターコイルの巻 20 外部部品との絶縁を確保しながら、数を伝導、発熱させ 線と同電位とする様成の協子雑音フィルター。

【脚水項4】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜を縮すかま たは金属素材が露出した前記ジャンパー様でアクロスコ ンデンサの倒れを斡旋し商記コモンモードフィルターコ イルの機線との接触を防止するU形状のジャンパー組と を備え、前記ジャンパー線が近接する前記コモンモード フィルターコイルの巻線とほぼ平行になるような構成と した端子雑音フィルター。

【鮭求項5】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮臓を餡すかま たは金属素材が露出したU形状のジャンパー線と、ヒュ ーズと、前記ヒューズを着脱自在にするためのクリップ とを備え、前記ジャンパー線により前記クリップと前記 ヒューズの接触部分の熱を放散させる構成とし、かつ前 記アクロスコンデンサの倒れを制限し前記コモンモード フィルターコイルの差線と接触しないように配置された 幾子経音フィルター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電路機器から漏洩す る協子雑音を除去する幾子雑音フィルターに関するもの

[0002]

【従来の技術】図5は銚子雑音フィルターの回路図であ る。一般的に備子雑音種はコモンモードとノーマルモー ドに区別され、各々の報音を除去する手段として、前者 はラインーライン間のアクロスコンデンサ、後輩にはコ モンモードフィルターコイルを用いるのが一般的であ

配置するのがその性能向上の観点から有利であり、一方 では機器の器体ヒューズもその回路の配置上、上記の結 子経音フィルターと団様の配置的な優位性がある。

【0003】従って、従来技術でもそうであるが、蝸子 従者フィルターに関しては嫡子能者フィルター蓄仮内に 西体ヒューズを具備していることが極めて多い。 そうす ることによって、配線、回路様成の簡素化が図れること は自明である。図6はその基板実装面からの外膜図であ

【0004】ととで、ヒューズ4はサービス時に容易に 着瞬可能にするために、図7に示すようにクリップ14 にはめ込む構成としているのが一般的であるため、クリ ップ14とヒューズ幾子部の接触抵抗によってヒューズ 14の幾子部の温度が上昇するという問題があり、電気 用品取締法においても、ヒューズの信頼性確保のために 湿度上限を設定し規制している。

【0005】その対策として、専ちブリント基板15に 挿入されたヒューズ4のクリップ 14のパターンランド にハンダ盛りをしたり、絶縁被覆リード線16を用い、 ヒューズ幾子部の温度上昇を抑制していた。

【0006】また、ヒューズよりもさらに温度上昇の大 きいものとして、コモンモードフィルターコイル1の巻 鍵の銅損によって生じる鑑度上昇がある。その温度上限 はコイルの絶縁種によって決まり、例えば、E種であれ ば、120℃、F種であれば155℃という異合に、い ずれの絶縁種にしろ、きわめて高温になることは間違い ない。従って従来技術においては図6に示すように、部 品配置に充分なスペースを設け、部品が倒れても決して 30 コモンモードフィルターコイルに接触しない機成となっ ている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術の **幽子経音フィルターでは、ヒューズ4の温度を下げるた** め、 専らプリント基板 15 に挿入されたヒューズ4のク リップ14のパターンランドにハンダ盛りを飽している が、それでも要求性能を満足しない場合は、外部部品と の絶縁確保を配慮して、絶縁被覆チューブを彼せた根径 の大きな絶縁接援リード第16をクリップ14周辺に配 40 し、この絶縁披覆リード第16にクリップ14で発生す る熱を伝導、発熱させヒューズ鑷子部の湿度上昇を抑制 していた。

【0008】しかしながら、絶縁被覆を彼せた傑径の太 い結構被覆リード線16は高価であることは勿論のこ と、絶縁被覆チューブを被っているため、ベンダーなど の工具を用い機械的応力を加え、プリント基板に挿入し やすい形状あるいはピッチに加工する時も、絶縁被硬に 損傷を加えないような工夫が必要であり加工性が悪かっ た。さらに増末はハンダ付けされるため、彼夏の除去作 る。また、蝎子総音フィルターは尾原取り込み部近傍に 50 袰を伴う必要もあることは言うまでもない。

【0009】また、一般的に柔らかい樹脂材料からなる 絶縁接踵が随者となった加工寸法精度の担さも否めない ものであり、そのため加工された絶縁接環リード線16 を挿入時に矯正しながらプリント基板15に挿入すると いう過加作業がしばしば発生するという生産性の非効率 も甚大な問題であった。とのように、経済性、加工性、 生産性の3点において改善しなければならない課題を有 していた。

3

【0010】さらに従来の技術の幾子雑音フィルターで は、万一部品が外部応力を加え傾斜してもコモンモード 10 の向上を実現することができる。 フィルターコイルに接触しないように、コモンモードフ ィルターコイルから充分距離を確保する設計を必要と し、プリント基板の面積はどうしても大きな形状になっ てしまうという問題があった。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は上別課題を解決 するために、絶縁皮膜を縮すかあるいは金属が露出した U形状のジャンパー線をヒューズ近傍に配置する構成を 有するものである。上記発明によれば、ジャンパー様に の所望の形状への加工が容易に実現することができる。 また加工精度も向上するため挿入時に級正も不要にな り、生産性の効率向上を実現することができる。

【OO12】また、U形状のジャンパー線によって、部 品の倒れを規嗣しコモンモードフィルターと接触しない。 機成を有するものである。

【0013】上記発明によれば、部品に外部から応力が 加わり、部品が万一傾斜しても南温発熱体であるコモン モードフィルターと接触しないため、部品の温度を低く 抑えることが可能であるとともに、コモンモードフィル 30 ては増子雑音フィルターの小型化が実現できる。 ターの近傍にまで部品を配置することができ、高密度実 **夢によるプリント基板面積の小型化。ひいては総子雑音** フィルターの小型化が真現できる。

【0014】また、倒れを翻覆しコモンモードフィルタ ーコイルの巻簿と接触しない構成を実現しているジャン パー線の電位が、被接触を阻止されているコモンモード フィルターコイルの巻線と同電位とする様点とすること によって、巻棟、ジャンパー線間の電圧が低くなり、両 者をより近接して配置することが可能になり、高密度実 フィルターの小型化が真硬できる。

【0015】また、アクロスコンデンサの倒れを制限し ているジャンパー観がコモンモードフィルダーコイルの 巻線とほぼ平行になるような構成になっているため、万 一ジャンパー辣が倒れてもコモンモードフィルターコイ ルの登載とは干渉しない構成になっているため、高密度 実験によるプリント基板面積の小型化、ひいては端子能 音フィルターの小型化が実現できる。

$\{0016\}$

【発明の実施の形態】少なくとも1個以上のアクロスコー50 ルの巻様と接触しないように配置されている。

ンデンサと、コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮 膜を縦すかまたは金属素材が露出したU形状のジャンパ 一線と、ヒューズと、ヒューズを着脱自在にするための クリップとを構え、ジャンパー線によりクリップとヒュ ーズの接触部分の熱を放散させる構成としている。

【0017】従って、ジャンパー様には絶縁彼覆チュー ブを有していないため、ジャンパー線の所望の形状への 加工が容易に実現することができる。また加工籍度も向 上するため挿入時の矯正も不要になり、生産性、作業性

【0018】また、少なくとも1個以上のアクロスコン デンサと、コモンモードフィルターコイルと、アクロス コンデンサの倒れを制限するU形状のジャンパー線とを 償える機成としている。

【0019】そのため、アクロスコンデンサは高温発熱 体に触れることによる異常園度上昇を回避しつつ、より コモンモードフィルターコイルの近傍に配置することが でき、高弦度実鉄、小型化が実現できる。

【0020】また、少なくとも1個以上のアクロスコン は絶縁被覆チェーブを有していないため、ジャンパー線 20 デンサと、コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜 を絶すかまたは金属素材が露出したU形状のジャンパー 褪とを備え、ジャンパー微はアクロスコンデンサの倒れ を飼限しコモンモードフィルターコイルの差線と接触し ない様成とし、ジャンパー線の電位が接接触を阻止され ているコモンモードフィルターコイルの巻線と同電位と **するものである。**

> 【0021】そのため、巻棟、ジャンパー線間の電圧が 低くなり両者をより近接して配置することが可能にな り、高密度実装によるプリント基板面積の小型化、ひい

【0022】また、少なくとも1個以上のアクロスコン デンサと、コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜 を餡すかまたは金属素材が異出したジャンパー様で、ア クロスコンデンサの倒れを網膜しコモンモードフィルタ ーコイルの巻線との接触を防止し、コモンモードフィル ターコイルの希徴とほぼ平行になるよう配されたU形状 のジャンパー簿を備える。

【0023】そのため、万一ジャンパー線が倒れてもコ モンモードフィルターコイルの巻線とは干渉しない構成 族によるブリント基板面積の小型化」ひいては第子能音 40 になっているため絶縁距離は確保しつつ、高密度実接に よるプリント参板面積の小型化、ひいては幾子被音フィ ルターの小型化が表現できる。

> 【0024】また、少なくとも1個以上のアクロスコン デンサと、コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜 を餡すかまたは金属素材が露出したU形状のジャンパー 線と、ヒューズと、ヒューズを着脱自在にするためのク リップとを備え、ジャンパー線によりクリップとヒュー ズの接触部分の熱を飲散させる構成とし、かつアクロス コンデンサの倒れを制限しコモンモードフィルターコイ

【0025】 そのため、アクロスコンデンサをよりコモ ンモードフィルターコイルの近傍に配置することがで き、高密度英鉄、小型化が実現できることとあわせて、 このジャンパー側によってヒューズ指子部の熱を伝導、 放熱させ温度上昇を抑制することが可能となる。

5

【0026】以下本発明の一実施例における高周設加熱 要愛について図面に基づいて説明する。 図5は増子能音 フィルターに用いられる極めて一般的な回路構成を示す 回路関である。

南用電源が入力される。ヒューズ4は入力の直近に配さ れ、次段以降の回路が、負荷短絡等の異常が生じ過大電 **逸が流れた時、溶断され回路を開放する。アクロスコン** デンサ2及びアクロスコンデンサ3は辣間に重量する雑 音、即ちノーマルモードノイズを回生させるためのコン デンサである.

【0028】コモンモードフィルターコイル1は、負荷 電流に対しては対になるコイルで誘起される磁束がお互 いにキャンセルしあいリアクタンス負荷として影響を及 に発生するコモンモードノイズに関しては誘導性リアク タンスとして動き、雑音の外部への顕微を阻止する。

【0029】ラインバイパスコンデンサ5、6もコモン モードフィルターコイル】と同様コモンモードノイズに 関して有効で、ライン・アース間に重量する雑音をバイ パス、回生させて能音の外部への構造を阻止する。

【0030】その他の部品として、サージアブソーバー 7は、誘導電等によって発生する額間のサージ過程圧を 吸収し、回路を保護するものである。サージアブソーバ 電圧を吸収する。 ここでシリーズにサージアブソーバー を用いているのは、1の素子が万一短絡破壊しても、2 の素子を設けることによってシャーシとライン間が短絡 して、感覚という最悪の事態を回避するためである。

【0031】そして、AC3、AC4のタブ値子12、 13からは、端子雑音フィルターを通過した南用電源電 力が負荷に供給される。

【0032】図1は本発明の一実施例の幾子維音フィル ター回路をプリント基板に移載した時の部品面からの外 観図である。

【0033】アクロスコンデンサ2及びアクロスコンデ ンサ3には近傍にジャンパー線18a、18bが配置され ている。そうすることによってコンデンサに外部応力が 加わって倒れても、ジャンパー線によって、倒れが制限 され、高温のコモンモードフィルターコイル1の登録に 接触することはない。またその他の部品としてサージア ブソーバー8もジャンパー第18歳によって同様の効果 を発揮している。ちなみに図中の矢印は素子が倒れる方 向を示している。

【0034】図3は、アクロスコンデンサ2とジャンパ 50 電位となる根に構成されているため。ジャンパー線18

一棟18aによる作用を示した図である。図3(a)は コンデンサ正面からの正面図、図3(b)はコンデンサ 側面からの側面図である。 このように、ジャンパー収1 8 aによって、アクロスコンデンサ2の倒れが阻止さ れ、コモンモードフィルターコイル1の巻線に接触する ことがないことが一目して理解できる。ここで、ジャン パー第18回は比較的標径の大きいものが留ましくる 1. 4扇以上が望ましい。

【0035】また、ジャンパー様18aの電位をコモン 【0027】AC1、AC2のタブ値子10、11から 10 モードフィルターコイル1とアクロスコンデンサ2の接 点の電位にしておけば、ジャンパー第18歳、従来の 様に核硬を施したものを用いずとも、コモンモードフィ ルターコイル1の巻線の近傍(但し、ジャンパー線18 aと電位が同じか、近い巻線に限る)まで配置できるた め、高密度実験が可能になる。当然、接種を施す必要が ないため低コストで実現できるとともに、塩末の核覆剝 がし不要で、形状加工も高額度で容易になる。

【0036】アクロスコンデンサ3、サージアブソーバ ー8については、図4に示す様に、素子をまたぐ様成で ぼすことはないが、ライン-アース(器体シャーシ)間 20 ジャンパー線が配されており、図で示すように、図3の 場合と関係、転倒時の規制の効果を発揮している。

> 【0037】ここで、食要なことは、ジャンパー株とト ロイダルのコアに放射状に巻かれたコモンモードフィル ターコイル1の登録の方向がほぼ間一方向になってい て、万一ジャンパー様が外部応力によって倒れても物理 的にその直近のコモンモードフィルターコイル1の巻線 とは接触しない構成となっている。

【0038】例えば、図2の場合、ジャンパー練18a はコモンモードフィルターコイル1に近接しているが、 ー8.9は間様のライン-アース間に発生するサージ過 30 B-B を中心線として配され、底近のコモンモードフ ィルターコイル1の巻根はA-A。が中心線として放射 状に唸かれており、両者はほぼ平行となっている。 【0039】そうすることによって、ジャンパー線をコ モンモードフィルターコイル1の巻線の近傍にまで配置 することができ、上記の転送時の規劃の効果を発揮し、 かつ高密度真狭が可能になる。

> 【0040】一方、図1の場合、ジャンパー線18bが コモンモードフィルターコイル1個に倒れると整律関が 干渉する。その間で電位差が生じているのであれば完全 40 な絶縁距離不足となり、不安全であるのは目明のことで

【0041】同様に、図2においてアクロスコンデンサ 3. サージアプソーバー8のジャンパー線18a, 18c も同様の構成とし、件のジャンパー線の転倒対策が絶さ

【0042】さらに、図2のジャンパー線18bはコモ ンモードフィルターコイル 1 側の電位と、コモンモード フィルターコイル1のアクロスコンデンサ2と結構され ている電位、即ち、回路図である図5でいうとA端子の (5)

bは、よりコモンモードフィルターコイル 1 側に接近し て配設できる。さらに含うならばヒューズ4とも同電位 のためジャンパー様186はヒューズ4に接近して配置 でき、両者が接触することさえあっても何等の問題もな い。従って、より富密度の部品配置が可能になる。

7

【0043】また、こうしてジャンパー線】86とヒュ ーズ4を接近して配置することによって、ヒューズ4と クリップ14の接触抵抗で発生する動はスムースにジャ ンパー観186に伝導し放熱されるため、端子部の温度 上昇は軽減することができる。ちなみに、熱容量の関係 10 【0049】(5)絶縁皮臓を飽すかまたは金異素材が からジャンパー棟18bの繊径はより太い方が望まし

[0044]

【発明の効果】以上のように本発明の協子雑音フィルタ ーにおいては、以下のような効果が得られる。

【0045】(1) 絶縁披覆を有さず、絶縁皮臓を飾す かまたは金属素材が露出したU形状のジャンパー線を用 いているため、プリント書板に挿入しハンが付けするた めの増末の被覆除去処理が不要で、かつ組織被覆がない ため所望の形状への加工が容易になるとともに、加工精 20 【図2】本発明の他の実施例における協子雑音フィルタ 度も向上し挿入時のピッチ級正も不要になるため、生産 性、作業性を大幅に向上させるという効果がある。

【0048】(2)コモンモードフィルターコイルとア クロスコンデンサの間に倒れを制限するU形状のジャン パー線を備える構成としているため、アクロスコンデン サは高温発熱体に触れることによる異常温度上昇を回避 できるとともに、よりコモンモードフィルケーコイルの 近傍に配置することができ、高密度実装、小型化、ひい ては缩子能音フィルターの小型化できるという効果があ **5.**

【0047】(3) 総縁皮臓を触ずかまたは金属素材が 露出したU形状のジャンパー線とを備え、ジャンパー線 はアクロスコンデンサの倒れを制限しコモンモードフィ ルターコイルの希線と接触しない構成とし、ジャンパー 様の電位が被接触を阻止されているコモンモードフィル ターコイルの登録と問題位としているため、巻録、ジャ ンパー機関の電圧が低くなり両者をより近接して配屋す ることが可能になり、富密度実装によるプリント基板面 何の小型化、ひいては雄子雑音フィルターの小型化でき るという効果がある。

【0048】(4) 絶縁皮臓を飽すかまたは金銭素材が

森出したジャンパー様で、アクロスコンデンサの倒れを 制限しコモンモードフィルターコイルの巻線との接触を 防止し、コモンモードフィルターコイルの巻載とほぼ平 行になるよう配されたU形状のジャンパー線を備えるて いるため、万一ジャンパー線が倒れてもコモンモードフ ィルターコイルの世根とは干渉しない様成になっている ため絶縁距離は確保しつつ、富密度実装によるプリント 基板面積の小型化、ひいては幾子能音フィルターの小型 化できるという効果がある。

露出したU形状のジャンパー線をヒューズの近傍に配 し、ジャンパー線でアクロスコンデンサの倒れを調膜す る構成であるため、アクロスコンデンサは高温発熱体に 触れることによる異常温度上昇を回避できるとともに、 ジャンパー線によってヒューズ蝎子部の熱を伝導、飲熱 させ温度上昇を抑制するという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施側における端子雑音フィルター の外護図

一の外側図

【図3】(a)本発明の一実施例の端子雑音フィルター の要却正面図

(b) 同幾子維音フィルターの要都側面図

【図4】(a) 本発明の他の実施例の備子能音フィルタ 一の要部下面関

(b) 同様子報音フィルターの要部側面図

【図5】 鑷子雑音フィルターの回路図

【図6】従来の協子雑音フィルターの外観図

30 【図?】(a) クリップによるヒュース固定を示す要部 双高平

(b) クリップによるヒューズ固定を示す要部側面図 【符号の説明】

1 コモンモードフィルターコイル

2 アクロスコンデンサ

3 アクロスコンデンサ

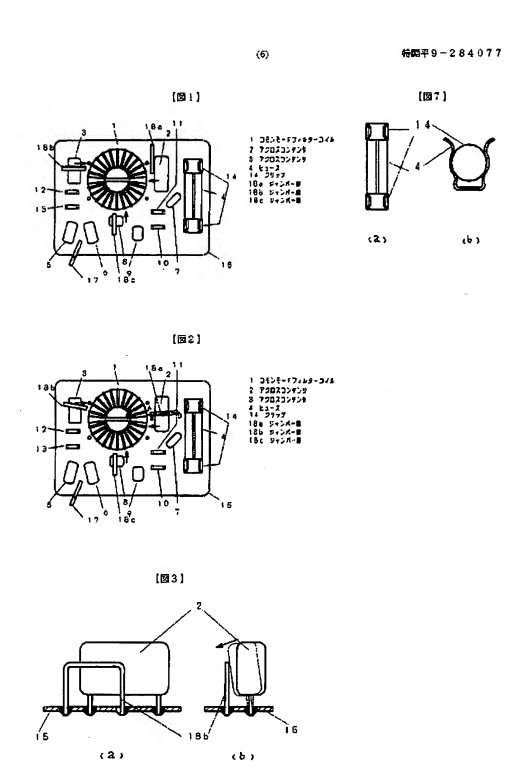
4 ヒューズ

14 クリップ

18a ジャンパー様

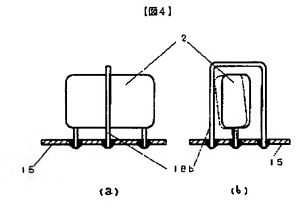
40 18b ジャンパー線

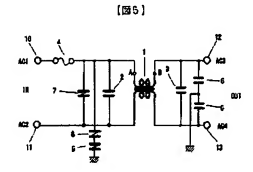
18c ジャンパー線

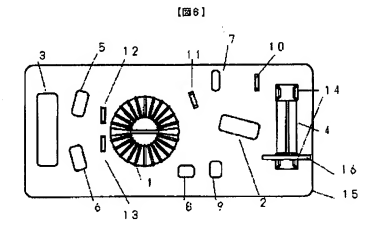


(7)

特関平9-284077







(8)

特闘平9-284077

フロントページの続き

(72)発明者 石尾 嘉朗

大阪府門其市大字門真1006番組 松下電路

应集株式会社内